

#### 世界知的所有権機関 車 務局



# 特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(51) 国際特許分類6 H04Q 7/36

A1

(11) 国際公開番号

WO99/51049

(43) 国際公開日

1999年10月7日(07.10.99)

(21) 国際出願番号

PCT/JP99/01431

(22) 国際出願日

1999年3月23日(23.03.99)

(30) 優先権データ

特願平10/100547

1998年3月27日(27.03.98)

(71) 出願人(米国を除くすべての指定国について) 松下電器産業株式会社

(MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD:)[JP/JP] 〒571-8501 大阪府門真市大字門真1006番地 Osaka, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ)

平松勝彦(HIRAMATSU, Katsuhiko)[JP/JP]

〒239-0831 神奈川県横須賀市久里浜4-21-4-102 Kanagawa, (JP)

(74) 代理人

弁理士 鷲田公一(WASHIDA, Kimihito)

〒206-0034 東京都多摩市鶴牧1丁目24番地1

新都市センタービル5階 Tokyo, (JP)

AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, (81) 指定国 CH. CN. CU. CZ. DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IS, KE, KG, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, 欧州 特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG), ARIPO特許 (GH, GM, KE, LS, MW. SD. SL. SZ. UG. ZW)、ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG. KZ, MD, RU, TJ, TM)

添付公開書類

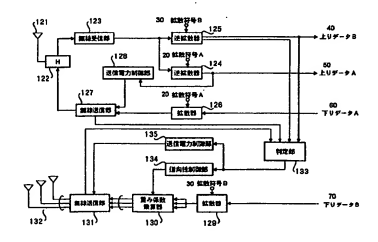
国際調査報告書

BASE STATION AND METHOD OF COMMUNICATION (54) Title:

(54)発明の名称 基地局装置及び無線通信方法

(57) Abstract

A base station (11) transmits a signal with low directivity to a mobile station (12A), and a signal (B) with high directivity to a mobile station (12B), which overlaps the signal (A). At the mobile station (12B), the received power of the signal (A) is measured by a de-spreader (104), while the received power of the signal (B) is measured by a de-spreader (105). The results of power measurements are sent together with a signal (B) from a frame assembly (106) to the base station (11). The base station (11) evaluates the coincidence of directivity from the transmitted power ratio and the received power ratio, and controls the directivity and the transmission power of signals based on the results of the evaluation. In this manner, the conditions of transmission of a signal (B) are appropriately controlled by the base station (11).



20 ... SPREAD CODE A

10 ... SPREAD CODE B

128 ... TRANSMISSION POWER CONTROLLER

43 ... UPLINK DATA B

129 ... SPREADER 130 ... WEIGHT MULTIPLIER

53 ... UPLINE DATA A

131 ... RADIO TRANSMITTER

51 ... DOWNLINE DATA A

133 ... COMPARATOR

70 ... DOMNILIEK DATA B

127 ... RADIO TRANSHITTER

123 ... RADIO RECEIVER

134 ... DIRECTIVITY CONTROLLER 135 ... TRANSMISSION POWER CONTROLLED

124 ... DE-SPREADER 125 ... DE-SPREADER

126 ... SPREADER

(57)要約

基地局11から移動局12Aに対する下り信号Aを広い指向性で送信し、移動局12Bに対する下り信号Bを狭い指向性で下り信号Aと重なりを持たせて送信する。移動局12Bの逆拡散器104にて下り信号Aの受信電力を測定し、逆拡散器105にて下り信号Bの受信電力を測定する。それぞれの受信電力測定結果をフレーム組立部106にて上り信号Bにのせ、基地局11に報告する。基地局11にて、送信電力比と受信電力比から指向性の方向が合っているか否かを判定し、その結果に基づいて、送信信号の指向性及び送信電力を制御する。これにより、基地局11は、下り信号Bの送信電力及び指向性が正確か否かを的確に判断し、修正する。

PCTに基づいて公開される国際出願のパンフレット第一頁に掲載されたPCT加盟国を同定するために使用されるコード(参考情報)

```
アラブ首長国連邦
アルバニア
アルメニア
オーストリア
オーストラリア
アゼルバイジャン
ポズニア・ヘルツェゴビナ
バルバドス
ベルギー
                                                           ドミニカ
エストニン
フィンシンド
フランド
フラン
ガサ
                                                                                                                                                                   ロシア
スーダン
スウェーデン
シンガポール
スログエニア
                                                                                                        EE
AM
AT
AZ
AZ
AZ
                                                                                                                                                            SESI
                                                   RABDEHMNWRRU
                                                                                                                                                                   スロッティン
スロッテ・レオネシエデザル
マフジランド
スワジランド
スティゴー
BB
                                                           ブルギナ・ファソ
ブルガリア
                                                                                                       MA
MC
MD
MG
BF
BC
                                                                                                                                                                    タジキスタン
タンザニア
       ペナシル
ブラジル
カナダ
中央アプー
コンプ
Řī
BŔ
BY
                                                                                                                                                                    ッンケニア
トルケメニスタン
トルコ
トリニダッド・トバゴ
ウクライナ
ウガンダ
ML
                                                                                                               MN
MR
                                                    ÏĎ
       スイスコートジボアール
      スっ,
コートジホ,
カメルーン
中国
コスタ・リカ
キュー・
                                                           ワガンァ
米国
ウズィキスタン
ウズィエースラビア
ユアフリカ共和国
ジンパブエ
                                                                                                       MWXELOZLTO
PPO
PPO
MYXELOZLTO
                                                    ΪÑ
```

#### 明細書

## 基地局装置及び無線通信方法

### 5 技術分野

本発明は、無線通信システムに使用され、複数の移動局装置に対して指向性を有する信号を送信する基地局装置及び無線通信方法に関する。

## 背景技術

10 自動車電話、携帯電話等の無線通信システムは、複数の局が同一の周波数帯域で同時に通信を行う多元アクセス方式を用いる。多元アクセス方式は、サービスエリアをセルに分割し、各セルに一つの基地局を設置し、基地局と各セル内に存在する複数の移動局とで通信を行う方式である。

第1図は、従来の基地局を含む無線通信システムの概要構成を示すシステム 15 構成図である。第1図において、基地局1は、移動局2A、移動局2Bと同一 の周波数帯域で同時に通信を行う。基地局1は、通信中の各移動局の移動に対 応して送信電力を制御する。

ここで、フェージングを抑え、品質の高い通信を行うため、方向によって強 さが異なる指向性を有する信号を基地局から送信する場合がある。この場合、

20 基地局は、各移動局の移動に対応して送信信号の指向性を追従させる、いわゆ る指向性追尾を行う必要がある。

指向性追尾を行うシステムの一つとして、複数のアンテナから信号を受信し、 特定の制御アルゴリズムに基づいて、各アンテナ出力の重み係数を決定し、指 向性を制御するアダプティブアレーがある。

25 従来の基地局は、アダプティブアレー等により、移動局から受信した受信信 号の到来方向を推定し、推定の結果に基づいて指向性追尾を行っている。 しかし、従来の基地局は、移動局から受信した信号の受信電力が小さい場合、 又は、受信信号中の送信電力制御信号の情報にて送信電力が小さいと報告され た場合、この現象が指向性のずれにより起こったのか、送信電力が小さいため に起こったのかを判断できないという問題を有する。

よって、基地局が、指向性がずれているにも関わらず送信信号の送信電力を 上げた場合、周辺の他の移動局において干渉量が増加して通信不能となる。逆 に、基地局が、送信電力が小さいにも関わらず指向性追尾を行った場合、通信 対象の移動局において通信不能となるだけでなく、周辺の他の移動局に対する 干渉量が増加し、周辺の他の移動局も通信不能となる。

10

15

#### 発明の開示

本発明の目的は、移動局装置における受信電力が小さかった原因が、指向性 のずれによるものなのか、あるいは、送信電力の不足によるものなのかを的確 に判断し、送信電力及び指向性を修正することができる基地局装置及び無線通 信方法を提供することである。

この目的は、指向性の異なる2つの信号の送信電力比及び受信電力比を計算 し、送信電力比と受信電力比との差が基準値より大きいか否かで、指向性がず れているか否かを判定することにより達成される。

#### 20 図面の簡単な説明

第1図は、従来の基地局を含む無線通信システムの概要構成を示すシステム 構成図、

第2図は、本発明の実施の形態 1 における基地局を含む無線通信システム の構成を示すシステム構成図、

25 第3図は、実施の形態 1 における基地局と無線通信を行う移動局の構成を示すプロック図、

第4図は、実施の形態1における基地局の構成を示すプロック図、

第5図は、実施の形態1における判定領域を示す第1模式図、

第6図は、実施の形態1における判定領域を示す第2模式図、

第7図は、実施の形態2における基地局と無線通信を行う移動局の構成を示 5 すプロック図、

第8図は、実施の形態3における基地局を含む無線通信システムの構成を示すシステム構成図、

第9図は、実施の形態3における下り信号のフレーム構成を示す第1フレーム構成図、

10 第10図は、実施の形態3におけるの基地局と無線通信を行う移動局の構成 を示すプロック図、

第11図は、実施の形態3における基地局の構成を示すプロック図、

第12図は、実施の形態3における判定領域を示す模式図、及び、

第13図は、実施の形態3における下り信号のフレーム構成を示す第2フレ 15 一ム構成図である。

#### 発明を実施するための最良の形態

以下、本発明の実施の形態について、図面を用いて詳細に説明する。なお、 以下の説明において、基地局から送信されるデータ/信号を下りデータ/下り 信号といい、移動局から送信されるデータ/信号を上りデータ/上り信号とい う。また、移動局Aにて送受信されるデータ/信号をデータA/信号Aといい、 移動局Bにて送受信されるデータ/信号をデータB/信号Bという。

# (実施の形態 1)

20

CDAM方式は、それぞれの移動局に固有で、他の移動局に対して直交する 25 拡散符号を割り当て、その拡散符号で送信データを拡散して送信することによ り、同一エリア、同一時刻で、同一周波数を用いて複数の移動局と通信するこ

25

とができるアクセス方式である。

CDAM方式では、受信信号の受信電力を測定し、測定結果を送信信号中の電力制御信号にのせて送信する。これにより、送信信号の送信電力を制御できる。

5 しかし、基地局から指向性送信を行う場合、指向性がずれている場合でも移動局の受信電力が小さくなり、基地局は送信電力を大きくする。その結果、他移動局に対する与干渉量が増加し、システム全体の通信品質が劣化する。

実施の形態1では、CDMA方式を採用し、基地局から指向性送信を行う場合に、的確に指向性制御及び送信電力制御を行う形態について説明する。

10 第2図は、本発明の実施の形態 1 における基地局を含む無線通信システム の構成を示すシステム図である。

第2図に示す無線通信システムにおいて、基地局11はセル内に存在する通信中の移動局12A及び移動局12Bに対して、アンテナから異なる指向性を有する信号を同時に送信する。ここで、下り信号Aの指向性は、下り信号Bの指向性よりも広いものとする。また、移動局12Aに対して拡散符号Aを割り当て、移動局12Bに対して拡散符号Bを割り当てるものとする。

まず、実施の形態 1 における基地局と無線通信を行う移動局の構成について、第3図のプロック図を用いて説明する。

第3図に示す移動局12Bにおいて、無線受信部103は、アンテナ101 20 から共用器102を経由して入力された下り信号の周波数を中間周波数または ベースパンド周波数に変換する。

逆拡散器104は、無線受信部103から入力した信号に対して、拡散符号 Aを用いて逆拡散を行い、下り信号Aの受信電力を測定する。この逆拡散結果 の受信電力が、下り信号Aの移動局12Bにおける受信電力(以下、「受信電力A」という)である。

逆拡散器105は、無線受信部103から入力した信号に対して、拡散符号

25

Bを用いて逆拡散を行い、自局宛の下りデータBを取り出すとともに、下り信号Bの受信電力を測定する。この逆拡散結果の受信電力が、下り信号Bの移動局12Bにおける受信電力(以下、「受信電力B」という)である。

ここで、基地局11が、他の移動局(移動局12A)と同時に通信を行っている場合、逆拡散器104にて受信電力Aを測定できる。しかし、同一セル内に通信中の他の移動局がない場合、代わりとなる信号が必要になる。この場合、基地局11から、全移動局に対して共通信号を発信し、逆拡散器104にて共通信号の受信電力を測定することにより同様の効果を得ることができる。

なお、基地局11にて常に共通信号を発信し、逆拡散器104にて常に共通 10 信号の受信電力を測定してもよい。この場合、逆拡散に用いる拡散符号の切替 が不要となる。一方、拡散符号を切替える場合、他の移動局(移動局12A) と同時に通信しているときは共通信号が不要であるため、下り回線の干渉量を 低減できる。

フレーム組立部106は、上りデータBに受信電力A及び受信電力Bのデー 9を載せてフレームを組立てる。拡散器107は、フレーム組立部106にて フレーム化された上りデータBに拡散符号Bを乗算して上り信号Bを得る。

無線送信部108は、拡散器107から入力した上り信号Bの周波数を無線 周波数に変換し、その送信電力を増幅し、共用器102を経由してアンテナ1 01から基地局11に送信する。

20 次に、実施の形態1における基地局の構成について、第4図に示すブロック 図を用いて説明する。

第4図に示す基地局11において、無線受信部123は、アンテナ121から共用器122経由して入力された上り信号の周波数を中間周波数またはベースパンド周波数に変換する。逆拡散器124は、無線受信部123から入力した信号に対して、拡散符号Aを用いて逆拡散を行い、移動局12Aから送信された上りデータAを取り出す。逆拡散器125は、無線受信部123から入力

25

した信号に対して、拡散符号Bを用いて逆拡散を行い、移動局12Bから送信 された上りデータBを取り出す。

拡散器126は、移動局12Aに対する下りデータAに拡散符号Aを乗算して下り信号Aを得る。無線送信部127は、下り信号Aの周波数を無線周波数に変換し、下り信号Aの送信電力を増幅し、共用器122を経由してアンテナ121から広い指向性で送信するとともに、下り信号Aの送信電力Aを測定し、測定結果を判定部133に出力する。送信電力制御部128は、逆拡散器124から出力された上りデータAから、電力制御信号を取り出し、電力制御信号の情報に基づいて無線送信部における下り信号Aの送信電力を制御する。

10 拡散器129は、移動局12Bに対する下りデータBに拡散符号Bを乗算して下り信号Bを得る。重み係数乗算器130は、複数に分離された下り信号Bに対して、指向性を持たせるための重み係数を乗算する。無線送信部131は、分離された下り信号Bの全ての周波数を無線周波数に変換し、下り信号Bの送信電力を増幅し、アンテナ132から狭い指向性で送信する。その時に、下り信号Bの送信電力B測定し、測定結果を判定部133に出力する。

判定部133は、無線送信部127から入力した送信電力A及び無線送信部131から入力した送信電力Bを記憶する。また、上りデータBから受信電力A及び受信電力Bを取り出す。そして、送信電力Aと送信電力Bとの比(以下、「送信電力比」という)及び受信電力Aと受信電力Bとの比(以下、「受信電力比」という)を計算する。さらに、指向性がずれているか否かの基準となる関値X1を設定し、送信電力比と受信電力比との差が関値X1よりも大きいか否かを判定する。

ここで、移動局12Bに対する指向性が正しい場合、受信電力比と送信電力 比とはほぼ等しくなる。一方、移動局12Bに対する指向性がずれている場合、 移動局12Bにて測定される受信電力Bが小さくなり、送信電力比と受信電力 比の差は大きくなる。

すなわち、送信電力比と受信電力比との差が閾値X1よりも大きい場合、指向性がずれていると判定できる。

また、判定部133は、上りデータBから電力制御信号を取り出し、送信電力を小さくするように要求しているのか、又は、送信電力を大きくするように要求しているのかを判定する。

指向性制御部134は、判定部133の判定結果に基づき、重み係数乗算器130の重み係数を更新し、下り信号Bの指向性を制御する。送信電力制御部135は、判定部133の判定結果に基づき、無線送信部131における下り信号Bの送信電力を制御する。

10 以下、判定部133の判定結果、及び、この判定結果に対する指向性制御部 134並びに送信電力制御部135における処理について第5図に示す領域図 を用いて具体的に説明する。

判定部133による判定結果は、第5図に示す4つの判定領域のいずれかに 属する。領域Aは、指向性が合っていて、送信電力が大きい場合である。領域 Bは、指向性が合っていて、送信電力が小さい場合である。領域Cは、指向性 がずれていて、送信電力が大きい場合である。領域Dは、指向性がずれていて、 送信電力が小さい場合である。

指向性制御部134及び送信電力制御部135は、判定部133の判定結果 が上記のいずれの領域に属するかによって処理内容を決定する。

20 判定結果が領域Aに属する場合、移動局12Bに対する指向性が合っている と判断できるので、指向性制御部134は下り信号Bの指向性をそのままにす る。そして、送信電力制御部135は、送信電力を小さくする送信電力制御を 実行する。

判定結果が領域Bに属する場合、移動局12Bに受信された下り信号Bの受 25 信電力が小さいのは、送信電力が小さいためと判断できるので、指向性制御部 134は下り信号Bの指向性をそのままにする。そして、送信電力制御部13

5は、送信電力を大きくする送信電力制御を実行する。

判定結果が領域Cに属する場合、移動局12Bに対する指向性がずれているが、送信電力は大きく下り信号Bは移動局12Bに届いていると判断できるので、指向性制御部134は下り信号Bの指向性をそのままにする。そして、送信電力制御部135は、送信電力を小さくする送信電力制御を実行する。

判定結果が領域Dに属する場合、移動局12Bに受信された下り信号Bの受信電力が小さいのは、移動局12Bに対する指向性がずれているためと判断できるので、指向性制御部134は下り信号Bの指向性制御を行う。そして、送信電力制御部135は送信電力をそのまま保つ送信電力制御を実行する。

10 このように、指向性の異なる2つの信号の送信電力比及び受信電力比を計算し、送信電力比と受信電力比との差が基準値より大きいか否かを判定することにより、移動局における受信電力が小さかった原因が、指向性のずれによるものなのか、あるいは、送信電力の不足によるものなのかを的確に判断し、送信電力及び指向性を修正することができる。

以下、判定部133にて指向性制御の必要があると判定された場合、すなわち、判定結果が領域Dであった場合において、指向性制御部134が行う制御内容の具体例について説明する。

第1例は、指向性の幅を変えずに、指向性の方向のみを変えて指向性追尾を 行う方法である。

20 判定結果が領域Dであった場合、指向性制御部134は、指向性を右または 左に回転させて下り信号Bを送信する。

そして、次回の判定部133の判定において、指向性のずれが前回より改善されたと判定された場合、すなわち、送信電力比と受信電力比の差が前回より小さくなった場合、指向性を前回と同じ方向に回転させる。

25 逆に、次回の判定部133の判定において、指向性のずれが前回より悪くなったと判定された場合、すなわち、送信電力比と受信電力比の差が前回より大

15

きくなった場合、指向性を前回と逆の方向に回転させる。

このようにして、判定結果が領域A又は領域Bとなるまで指向性を変えていく。

第2例は、最初に指向性の方向を変えずに指向性の幅を広げて指向性を合わせ、その後、指向性の方向を変えて指向性追尾を行う方法である。

判定結果が領域Dであった場合、指向性制御部134は、指向性の方向を変えずに、指向性の幅を広くして下り信号Bを送信する。

そして、次回の判定部133の判定において、指向性がずれていると判断された場合、すなわち、判定結果が領域Dのままである場合、さらに指向性を広くして下り信号Bを送信する。その後、判定結果が領域A又は領域Bとなるまで指向性の幅を広げていく。

判定結果が領域A又は領域Bとなると、指向性制御部134は、指向性の幅を広げたまま、第1例に示した方法で、指向性を左又は右に回転させ、送信電力比と受信電力比の差が最小になる方向を検出し、その後、指向性の方向を固定したまま指向性の幅を狭め、最初の状態に戻す。

第2例は、第1例に比べ、移動局において一定の受信品質を保ったまま指向 性追尾できる。

第3例は、指向性の方向のずれかたに応じて、第1例に示した方法及び第2 例に示した方法を組み合わせる方法である。

20 ここで、判定部133は、閾値X1に加え、閾値X2(>閾値X1)を設定し、第6図に示すように、第5図の領域Dを閾値X2によって更に領域E及び 領域Fに分割し、判定結果を出力する。

領域Eは、送信電力比から受信電力比を引いた値が、閾値X1よりも大きく 閾値X2よりも小さい場合、すなわち、指向性が少しずれている場合である。

25 領域Fは、送信電力比から受信電力比を引いた値が閾値X2よりも大きい場合、すなわち、指向性が大きくずれている場合である。

20

25

判定結果が領域Eに属する場合、狭い指向性のままで指向性追尾が可能であるので、指向性制御部は、指向性の幅を狭めたまま指向性追尾を行う第1例に示した方法で指向性追尾を行う。

判定結果が領域下に属する場合、移動局12Bに下り信号Bが届いていない と考えられ、すぐに移動局12Bに対して信号が届くようにする必要があるの で、指向性制御部は、まず指向性の幅を広げて通信品質を確保してから指向性 追尾を行う第2例に示した方法で指向性追尾を行う。

第3例は、送信電力及び指向性を修正する際の基準値を2つ用意して判定することにより、状況に応じて第1例または第2例のいずれかの方法を適応的に 選択して指向性追尾できる。

次に、実施の形態1における無線通信システムの下り信号Bの流れについて 説明する。

まず、基地局11において、下りデータBは、拡散器129にて拡散符号Bを乗算され、下り信号Bが生成される。

15 生成された下り信号Bは、複数に分離され、重み係数乗算器130にて重み 係数を乗算され指向性を持たされる。この重み係数は、判定部133の結果に 基いて、指向性制御部134にて制御される。

そして、下り信号Bは、無線送信部131にて送信電力を増幅され、周波数を無線周波数に変換され、アンテナ132から送信される。このとき、下り信号Bの送信電力の測定値が判定部133に出力される。同時に、無線送信部127から送信された下り信号Aの送信電力の測定値が判定部133に出力される。

無線送信された下り信号Bは、移動局12Bのアンテナ101に受信され、 共用器102を経由して無線受信部103に入力され、周波数を中間周波数又 はベースバンド周波数に変換される。

無線受信部103から出力された下り信号Bは、逆拡散器105にて拡散符

号Bを乗算され下りデータBが取り出される。このとき、下り信号Bの受信電力が測定され、測定値がフレーム組立部106に出力される。また、下り信号Bと多重された下り信号Aが逆拡散器104にて受信電力が測定され、測定値がフレーム組立部106に出力される。

5 次に、実施の形態1における無線通信システムの上り信号Bの流れについて 説明する。

まず、移動局12Bにおいて、上りデータBは、フレーム組立部106にてフレーム構成される。このとき、下り信号B及び下り信号Aの受信電力の測定値がフレームにのせられる。

10 フレーム構成された上り信号Bは、拡散器107にて拡散符号Bを乗算され、 無線送信部108にて、送信電力を増幅され、周波数を無線周波数に変換され、 共用器102を経由してアンテナ101から送信される。

無線送信された上り信号Bは、基地局11のアンテナ121に受信され、共用器122を経由して無線受信部123に入力され、周波数を中間周波数又はペースバンド周波数に変換される。

無線受信部123から出力された上り信号Bは、逆拡散器125にて拡散符号Bを乗算され上りデータBが取り出される。このとき、上り信号Bの受信電力が測定され、測定値が判定部133に出力される。また、上りデータBから取り出された電力制御信号及び下り信号A並びに下り信号Bの受信電力が判定部133に出力される。

そして、判定部133にて、下り信号Bの指向性が合っているか否か、及び、 送信電力が適当か否か判定される。

なお、実施の形態1では、アクセス方式としてCDMA方式を用いて説明したが、本発明はこれに限らず他のアクセス方式を用いても同様の効果を得ることができる。

(実施の形態2)

15

20

25

実施の形態 1 において、移動局 1 2 Bは、測定した下り信号Aの受信電力 A及び下り信号Bの受信電力Bの両方を上り信号Bを用いて基地局に報告した。 しかし、基地局から送信される下り信号の指向性が合っているかどうかは、 送信電力比と受信電力比との差によって判断でき、移動局は、受信電力比のみを基地局に報告すれば足りる。

実施の形態2は、実施の形態1に対して、移動局が基地局に報告する指向性 制御のデータ量を削減する形態について説明する。なお、実施の形態2のシス テム構成は、実施の形態1で説明した第2図と同様であるので説明を省略する。

第7図は、実施の形態2における基地局と無線通信を行う移動局の構成を示 10 すブロック図である。ここで、第3図と共通する部分については、第3図と同 一符号を付して説明を省略する。

第7図に示す移動局12Bにおいて、減算器201は、逆拡散器104から 受信電力Aを入力し、逆拡散器105から受信電力Bを入力する。そして、受 信電力Aと受信電力Bとの差である受信電力比を算出し、算出結果をフレーム 組立部106に出力する。

フレーム組立部106は、減算器201から入力した受信電力比のデータを 上りデータBに載せてフレームを組立てる。

また、基地局の判定部133は、上りデータBから受信電力比を取り出す。 なお、基地局の構成は、実施の形態1で説明した第4図と同様である。

20 これにより、移動局から送信される上りデータに占める制御データ量を削減 することができ、1フレームの信号に載せる他のデータを増量することができ る。また、基地局において、判定部の回路規模を小さくできる。

#### (実施の形態3)

15

TDD (Time Division Duplex)方式は、送信信号と受信信号に同一の周 25 波数を用いて、上り回線と下り回線を異なる時刻に割り当てて通信を行う信号 分割方式であり、送信信号と受信信号の周波数が等しいために、上り回線と下

20

り回線の伝搬環境の相関が高い。従って、上り回線の受信電力から下り回線で 移動局が受信した信号の電力を推定する。

しかし、基地局から指向性送信を行う場合、指向性がずれている場合でも移動局からの受信電力が小さくなり、基地局は送信電力を大きくする。その結果、 他移動局に対する干渉量が増加し、システム全体の通信品質が劣化する。

実施の形態3では、TDD方式を採用し、基地局から指向性送信を行う場合に、的確に指向性制御及び送信電力制御を行う形態について説明する。

第8図は、本発明の実施の形態3における基地局を含む無線通信システムの構成を示すシステム図である。

10 第8図に示す無線通信システムにおいて、基地局31は、全移動局に共通する下り信号Aとセル内に存在する通信中の移動局32Bに対する下り信号Bを同一周波数(f1)で時分割に送信する。ここで、下り信号Aの指向性は、下り信号Bの指向性よりも広いものとする。また、第9図のフレーム構成図に示すように、基地局31は、時刻0にて下り信号Aを送信し、時刻1にて下り信号Bを送信するものとする。

まず、実施の形態3における基地局と無線通信を行う移動局の構成について、第10図のブロック図を用いて説明する。

第10図に示す移動局32Bにおいて、無線受信部303は、アンテナ30 1から共用器302を経由して入力された下り信号の周波数を中間周波数また はペースバンド周波数に変換する。

復調器304は、無線受信部303から入力した信号を復調する。電力受信 測定回路305は、復調された信号の受信電力を測定する。時刻0における受 信電力が、移動局32Bにおける共通信号の受信電力Aであり、時刻1におけ る受信電力が、移動局32Bにおける下り信号Bの受信電力Bである。

25 フレーム組立部306は、上りデータBに受信電力A及び受信電力Bのデータを載せてフレームを組立てる。変調器307は、フレーム組立部306にて

25

フレーム化された上りデータBを変調して上り信号Bを得る。

無線送信部308は、変調器307から入力した上り信号Bの周波数を無線 周波数に変換し、その送信電力を増幅し、共用器302を経由してアンテナ3 01から基地局31に送信する。

5 次に、実施の形態3における基地局の構成について、第11図に示すプロック図を用いて説明する。

第11図に示す基地局31において、無線受信部323は、アンテナ321から共用器322経由して入力された上り信号の周波数を中間周波数またはベースパンド周波数に変換する。復調器324は、無線受信部323から入力した信号を復調する。

変調器325は、共通データを変調して共通信号を得る。無線送信部326 は、共通信号の周波数を無線周波数に変換し、共通信号の送信電力を増幅し、 共用器322を経由してアンテナ321から広い指向性で送信するとともに、 共通信号の送信電力Aを測定し、測定結果を判定部331に出力する。

20 変調器327は、移動局32Bに対する下りデータBを変調して下り信号Bを得る。重み係数乗算器328は、複数に分離された下り信号Bに対して、指向性を持たせるための重み係数を乗算する。無線送信部329は、分離された下り信号Bの全ての周波数を無線周波数に変換し、下り信号Bの送信電力を増幅し、アンテナ330から狭い指向性で送信する。その時に、下り信号Bの送信電力B測定し、測定結果を判定部331に出力する。

判定部331は、無線送信部326から入力した送信電力A及び無線送信部329から入力した送信電力Bを記憶する。また、上りデータBから受信電力A及び受信電力Bを取り出す。そして、送信電力比と受信電力比を計算する。さらに、指向性がずれているか否かの基準となる閾値X1を設定し、送信電力比と受信電力比との差が閾値X1よりも大きいか否かを判定する。

実施の形態1と同様に、送信電力比と受信電力比との差が閾値X1よりも大

きい場合、指向性がずれていると判定できる。

また、判定部331は、無線受信部323における上り信号Bの受信電力を 測定する。そして、送信電力が大きいか否かの基準となる閾値Y1及び送信電 力が小さいか否かの基準となる閾値Y2(<閾値Y1)を設定し、送信電力が 大きいのか、小さいのか、あるいは、良いのかを判定する。つまり、上り信号 Bの受信電力が閾値Y1よりも大きい場合、送信電力が大きいと判断でき、上 り信号Bの受信電力が閾値Y2よりも小さい場合、送信電力が小さいと判断でき、上 り信号Bの受信電力が閾値Y2よりも小さい場合、送信電力が小さいと判断でき、上 か良いと判断できる。

10 指向性制御部332は、判定部331の判定結果に基づき、重み係数乗算器328の重み係数を更新し、下り信号Bの指向性を制御する。送信電力制御部333は、判定部331の判定結果に基づき、無線送信部329における下り信号Bの送信電力の増幅を制御する。

以下、判定部133の判定結果、及び、この判定結果に対する指向性制御部 15 134並びに送信電力制御部135における処理について第12図に示す領域 図を用いて具体的に説明する。

判定部による判定結果は、第12図に示す6つの判定領域のいずれかに属する。領域Aは、指向性が合っていて、送信電力が大きい場合である。領域Bは、指向性が合っていて、送信電力が良い場合である。領域Cは、指向性が合っていて、送信電力が小さい場合である。領域Dは、指向性がずれていて、送信電力が大きい場合である。領域Eは、指向性がずれていて、送信電力が良い場合である。領域Fは、指向性がずれていて、送信電力が小さい場合である。

指向性制御部332及び送信電力制御部333は、判定部331の判定結果 が上記のいずれの領域に属するかによって処理内容を決定する。

25 判定結果が領域Aに属する場合、移動局32Bに対する指向性が合っている と判断できるので、指向性制御部332は下り信号Bの指向性をそのままにす

15

20

25

る。そして、送信電力制御部333は、送信電力を小さくする送信電力制御を 実行する。

判定結果が領域Bに属する場合、移動局32Bに対する指向性が合っていて、 しかも、送信電力が良いと判断できるので、指向性制御部332は下り信号B の指向性をそのままにする。そして、送信電力制御部333は、送信電力をそ のまま保つ送信電力制御を実行する。

判定結果が領域Cに属する場合、移動局32Bに受信された下り信号Bの受信電力が小さいのは、送信電力が小さいためと判断できるので、指向性制御部332は下り信号Bの指向性をそのままにする。そして、送信電力制御部333は、送信電力を大きくする送信電力制御を実行する。

判定結果が領域Dに属する場合、移動局32Bに対する指向性がずれているが、送信電力は大きく下り信号Bは移動局32Bに届いていると判断できるので、指向性制御部332は下り信号Bの指向性をそのままにする。そして、送信電力制御部333は、送信電力を小さくする送信電力制御を実行する。

判定結果が領域Eに属する場合、移動局32Bに受信された下り信号Bの受信電力は良く、移動局32Bに対する指向性がずれていると判断できるため、指向性制御部332は下り信号Bの指向性制御を行う。そして、送信電力制御部333は送信電力をそのまま保つ送信電力制御を実行する。

判定結果が領域Fに属する場合、移動局32Bに受信された下り信号Bの受信電力が小さいのは、移動局32Bに対する指向性がずれているためと判断できるので、指向性制御部332は下り信号Bの指向性制御を行う。そして、送信電力制御部333は送信電力をそのまま保つ送信電力制御を実行する。

判定部331にて指向性制御の必要があると判定された場合、すなわち、判定結果が領域E又は領域Fであった場合、指向性制御部332は、実施の形態1と同様に指向性追尾を行う。

このように、TDD方式を採用して基地局から指向性送信を行う場合、基地

15

局受信電力に基づいて送信電力及び指向性の修正を行うことができる。このとき、2つの基準値を用いることができ、これにより、基準値が1つの場合より、 さらに的確な送信電力及び指向性の修正を行うことができる。

次に、実施の形態3における無線通信システムの下り信号Bの流れについて 説明する。

まず、基地局31において、下りデータBは、変調器327にて変調され、下り信号Bが生成される。

生成された下り信号Bは、複数に分離され、重み係数乗算器328にて重み係数を乗算され指向性を持たされる。この重み係数は、判定部331の結果に基いて、指向性制御部332にて制御される。

そして、下り信号Bは、無線送信部329にて送信電力を増幅され、周波数を無線周波数に変換され、アンテナ330から送信される。このとき、下り信号Bの送信電力の測定値が判定部331に出力される。同時に、無線送信部329から送信された下り信号Aの送信電力の測定値が判定部331に出力される。

無線送信された下り信号Bは、移動局32Bのアンテナ301に受信され、 共用器302を経由して無線受信部303に入力され、周波数を中間周波数又 はベースパンド周波数に変換される。

無線受信部303から出力された下り信号Bは、復調器304にて復調され 20 下りデータBが取り出される。そして、受信電力測定部305にて下り信号B の受信電力が測定され、測定値がフレーム組立部306に出力される。また、 受信電力測定部305にて、下り信号Aの受信電力の測定値も測定され、測定値がフレーム組立部306に出力される。

次に、実施の形態1における無線通信システムの上り信号Bの流れについて 25 説明する。

まず、移動局12Bにおいて、上りデータBは、フレーム組立部306にて

25

フレーム構成される。このとき、下り信号B及び下り信号Aの受信電力の測定値がフレームにのせられる。

フレーム構成された上り信号Bは、変調器307にて変調され、無線送信部308にて、送信電力を増幅され、周波数を無線周波数に変換され、共用器302を経由してアンテナ301から送信される。

無線送信された上り信号Bは、基地局31のアンテナ321に受信され、共用器322を経由して無線受信部323に入力され、周波数を中間周波数又はベースパンド周波数に変換される。このとき、上り信号Bの受信電力が測定され、測定値が判定部331に出力される。

- 10 無線受信部323から出力された上り信号Bは、復調器125にて復調され上りデータBが取り出される。このとき、上り信号Bの受信電力が測定され、測定値が判定部331に出力される。また、上りデータBから取り出された電力制御信号及び下り信号A並びに下り信号Bの受信電力の測定値が判定部331に出力される。
- 15 そして、判定部331にて、下り信号Bの指向性が合っているか否か、送信電力が適当か否か判定される。

なお、実施の形態3では、基地局31から同一周波数にて下り信号A及び下り信号Bを送信する場合について説明したが、本発明は、第13図に示すように、下り信号Aの送信周波数と下り信号Bの送信周波数とを異にすることもできる。

また、上記実施の形態では、複数アンテナの重み係数を変更することにより 指向性を制御する方法で説明したが、本発明はこれに限られず、指向性を持つ 複数のアンテナから最適のアンテナを選択する方法等、他の方法で指向性を制 御しても同様の効果を得られる。また、本実施の形態では、ベースバンド周波 数で指向性を形成する方法で説明したが、本発明はこれに限られず、送信周波 数で指向性を形成する等、他の方法で指向性を形成しても同様の効果を得られ る。

また、上記実施の形態では、送信電力比と受信電力比との差から指向性が合っているか否か判定したが、他のデータに基づき判定することもできる。

また、本発明は送信電力を制御しない無線通信システム及び無線通信方法に 5 おいても有効である。この場合、基地局は、送信電力比と受信電力比との差が 設定した閾値より大きいか否かのみを判定する。

本明細書は、平成10年3月27日に出願された特願平10年第10054 7号に基づくものである。このすべての内容をここに含めておく。

### 10 産業上の利用可能性

本発明は、基地局が複数の移動局に対して指向性を有する信号を送信する無線通信システムに好適である。

15

20

#### 請求の範囲

- 1. 特定の移動局装置に向けて第1信号を送信し、同時に前記移動局装置以外の装置に向けて第2信号を前記第1信号と指向性を異にして送信する下り送信手段と、前記第1信号の指向性を変更する必要があるか否かを判定する判定手段と、この判定手段の判定結果に基づいて前記第1信号の指向性を変更する指向性制御手段とを具備する基地局装置。
- 2. 判定手段は、第1信号の送信電力と第2信号の送信電力との比である送信電力比を測定し、前記第1信号を送信した移動局装置における前記第1信号の受信電力と前記第2信号の受信電力との比である受信電力比を測定し、前記送10 信電力比と前記受信電力比との差が予め設定された第1閾値より大きい場合、前記第1信号の指向性を変更する必要があると判定する請求の範囲1記載の基地局装置。
  - 3. 判定手段は、受信電力比と送信電力比との差が予め設定された第1 閾値より大きく、かつ、第1 信号を送信した移動局装置から送信電力を上げることを要求された場合、前記第1 信号の指向性を変更する必要があると判定する請求の範囲1 記載の基地局装置。
  - 4. 判定手段は、受信電力比と送信電力比との差が予め設定された第1関値より大きく、かつ、第1信号を送信した移動局装置から送信された信号の受信電力が予め設定された第2関値より小さい場合、前記第1信号の指向性を変更する必要があると判定する請求の範囲1記載の基地局装置。
  - 5. 送信信号の送信電力を制御する送信電力制御手段を具備し、この送信電力制御手段は、判定手段にて指向性を変更する必要があると判定された場合、送信電力を変更しない請求の範囲1記載の基地局装置。
- 6. 指向性制御手段は、判定手段にて指向性を変更する必要があると判定され 25 た場合、指向性の幅を変更せずに指向性の方向を変更する請求の範囲1記載の 基地局装置。

20

25

- 7. 指向性制御手段は、判定手段にて指向性を変更する必要があると判定された場合、指向性の幅を前回の指向性の幅に対して一定量広げ、送信電力を合わせてから指向性の方向を変更し、指向性の幅を元に戻す請求の範囲1記載の基地局装置。
- 5 8. 指向性制御手段は、判定手段にて指向性を変更する必要があると判定された場合、指向性の幅を大幅に広げてから指向性の方向を変更し、指向性の方向を合わせてから指向性の幅を元に戻す請求の範囲1記載の基地局装置。
- 9. 判定手段は、第1閾値より大きい第3閾値を設定し、受信電力比と前記送信電力比との差が第3閾値より大きい場合、第1信号の指向性のずれが大きい と判定し、前記受信電力比と前記送信電力比との差が第1閾値以上で第2閾値 以下の場合、前記第1信号の指向性のずれが小さいと判定する請求の範囲1記載の基地局装置。
  - 10. 指向性制御手段は、判定手段にて第1信号の指向性のずれが大きいと判定された場合、指向性の幅を大幅に広げて指向性を合わせ、判定手段にて前記第1信号の指向性のずれが小さいと判定された場合、指向性の幅を変更せずに指向性の方向を変更する請求の範囲9記載の基地局装置。
  - 11. 指向性制御手段は、判定手段にて第1信号の指向性のずれが大きいと判定された場合、指向性の幅を広げてから指向性の方向を変更し、指向性を合わせてから指向性の幅を元に戻し、判定手段にて前記第1信号の指向性のずれが小さいと判定された場合、指向性の幅を変更せずに指向性の方向を変更する請求の範囲9記載の基地局装置。
  - 12. 請求の範囲1に記載の基地局装置から自局に向けて送信された第1信号の受信電力を測定する第1測定手段と、基地局装置から自局以外に向けて送信された第2信号の受信電力を測定する第2測定手段と、前記第1及び第2測定手段の測定結果を基地局装置に送信する上り送信手段とを具備する移動局装置。

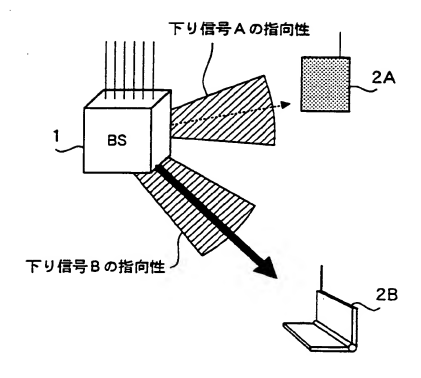
13. 第1信号の受信電力と第2信号の受信電力との比である受信電力比を算

出する受信電力算出手段を具備し、上り送信手段は、前記受信電力比を送信する請求の範囲12記載の移動局装置。

- 14. 受信電力算出手段は、第2信号として移動局装置を限定しない共通信号を用いる請求の範囲12記載の移動局装置。
- 5 15. 基地局装置にて、特定の移動局装置に向けて第1信号を送信し、同時に、同時に前記移動局装置以外の装置に向けて第2信号を前記第1信号と指向性を異にして送信し、前記移動局装置にて、前記第1信号及び前記第2信号の受信電力を測定して測定結果を基地局装置に送信し、前記基地局装置にて、前記第1信号の送信電力と前記第2信号の送信電力との比である送信電力比を測定し、
- 10 前記移動局装置における前記第1信号の受信電力と前記第2信号の受信電力と の比である受信電力比を測定し、前記送信電力比と前記受信電力比との差に基 づいて前記第1信号の指向性を変更する必要があるか否かを判定し、判定結果 に基づいて前記第1信号の指向性を変更する無線通信方法。
- 16. 第1信号を受信した移動局装置にて受信電力比を算出して基地局装置に 15 送信する請求の範囲15記載の無線通信方法。
  - 17. 送信電力比と受信電力比との差が予め設定された第1閾値より大きい場合、基地局装置にて、第1信号の指向性を変更する請求の範囲16記載の無線通信方法。
  - 18. 受信電力比と送信電力比との差が予め設定された第1閾値より大きく、
- 20 かつ、第1信号を受信した移動局装置から送信電力を上げることを要求する場合、基地局装置にて、前記第1信号の指向性を変更する請求の範囲16記載の 無線通信方法。
- 19. 受信電力比と送信電力比との差が予め設定された第1閾値より大きく、かつ、第1信号を受信した移動局装置から送信された信号の受信電力が予め設定された第2閾値より小さい場合、基地局装置にて前記第1信号の指向性を変更する請求の範囲16記載の無線通信方法。

WO 99/51049 PCT/JP99/01431

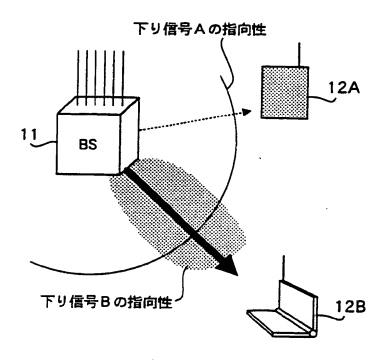
1/8

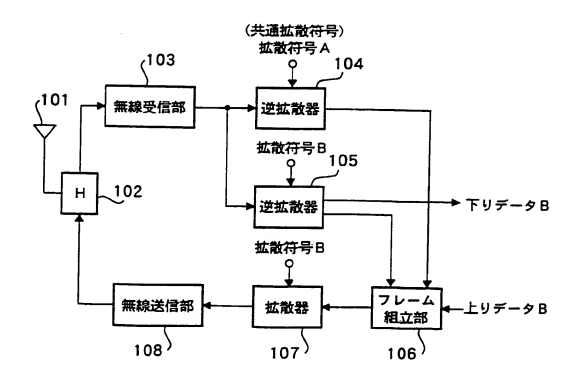


WO 99/51049 PCT/JP99/01431

2/8

図 2

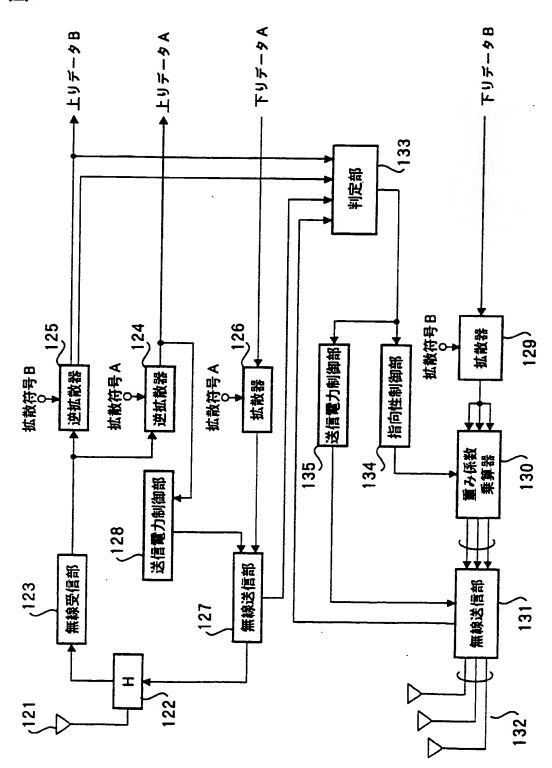




WO 99/51049 PCT/JP99/01431

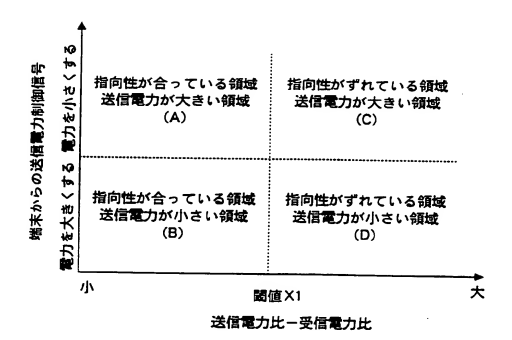
3/8

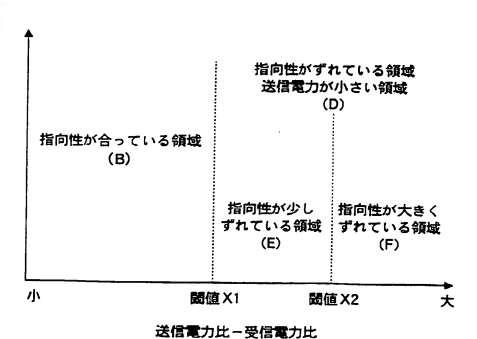
図 4



4/8

図 5





5/8

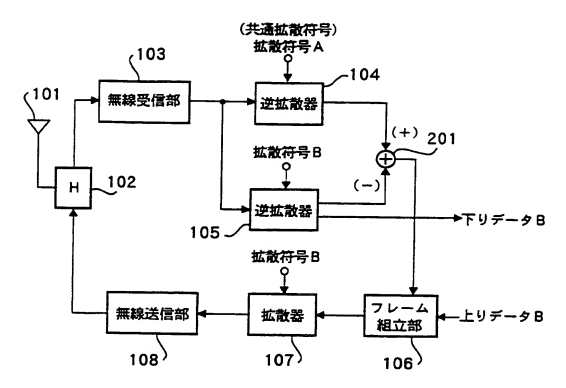
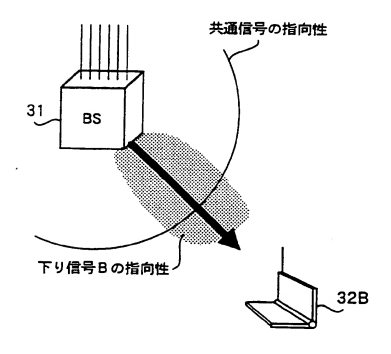


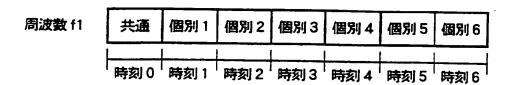
図8



PCT/JP99/01431

6/8

図 9



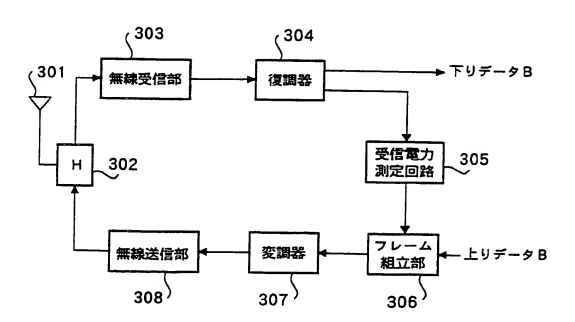
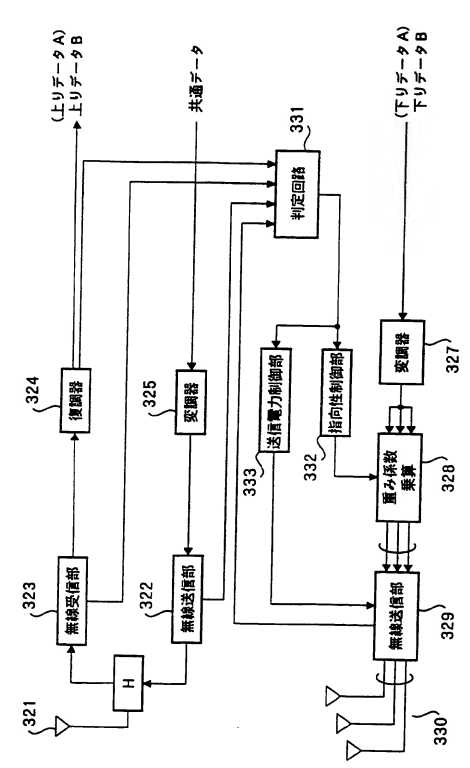


図11

7/8



8/8

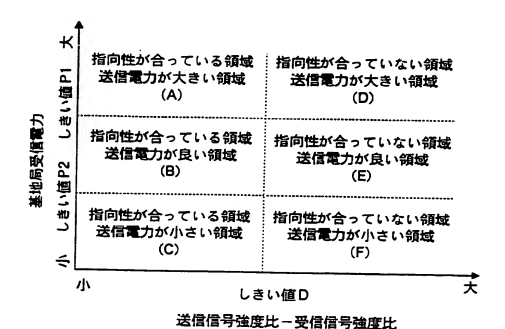
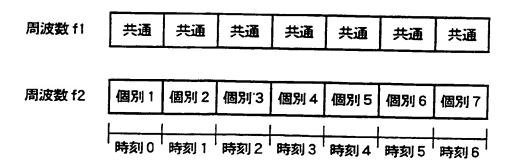


図13



# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP99/01431

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.C1 <sup>6</sup> H04Q7/36							
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC							
	S SEARCHED	ltlifi					
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  Int.Cl <sup>6</sup> H04Q7/20-7/38, H04B7/26							
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched  Jitsuyo Shinan Koho 1940-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-1998  Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-1998 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-1998							
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)							
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		<del></del>				
Category*	Citation of document, with indication, where ap		Relevant to claim No.				
х	JP, 9-284200, A (Mitsubishi 31 October, 1997 (31. 10. 97		1, 5, 6				
Y	Column 18, lines 14 to 21; (Family: none)	12					
EX	JP, 10-190569, A (Lucent Ted 21 July, 1998 (21. 07. 98), Column 19, lines 12 to 39; & EP, 843494, A		1, 5, 6				
Furthe	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.					
*Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "B" earlier document but published on or after the international filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  Date of the actual completion of the international search		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family  Date of mailing of the international search report					
15 June, 1999 (15. 06. 99)		29 June, 1999 (29.	06. 99)				
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer  Telephone No.					
Forcimila No.		Tolonhore No					

Œ	腔	調イ	<b>54</b>	性
134	ĸк	HOLD.	<b></b>	

国際出願番号 PCT/JP99/01431

	スする分野の分類(国際特許分類(IPC)) : 1° H04·Q 7/36							
B. 調査を行った分野								
調査を行った最	<b>長小限資料(国際特許分類(IPC))</b>							
Int. o	el' H04Q 7/20~ 7/38							
	H04B 7/26							
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの								
	長用新案公報 1940~1996年 公開実用新案公報 1971~1998年							
日本国家	実用新案登録公報 1996~1998年		·					
日本国弘	登録実用新案公報 1994~1998年							
国際調査で使用		調査に使用した用語)						
			• •					
	ると認められる文献		関連する					
引用文献の カテゴリー*	   引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	・きは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号					
7.7.	3771200000000000000000000000000000000000							
x	JP,9-284200,A(三菱電	機株式会社), 31.10月.	1,5,6					
1	1997(31.10.97)、第18	3欄第14~21行、図14	1.0					
Y	(ファミリーなし)		1 2					
			:					
EX	JP,10-190569,A(ルーセン 21.7月.1998(21.07.	/ト テクノロジーズ インコーボレイアット ), ag) 第10爛筆19~39	1, 5, 6					
	行、図9&EP, 843494, A	A						
□ C欄の線	さにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。					
			17.0 2 71.0					
* 引用文献		の日の後に公表された文献						
	連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す							
もの て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 論の理解のために引用するもの								
以後に	公安されたもの	「X」特に関連のある文献であって、						
	主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考え 「Y」特に関連のある文献であって、						
	くは他の特別な理由を確立するために引用する 理由を付す)	上の文献との、当業者にとって						
「〇」口頭に	よる開示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がないと考えられる						
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献								
国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 20 00 00								
国外拠点でル	15. 06. 99	国際調査報告の発送日 29.06	.99					
開際調本幽朗	の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	5 J 8 2 2 1					
日本	国特許庁(ISA/JP)	鈴木 匡明 印						
	郵便番号100-8915	₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩	プ rb 始					
東京 東京	都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	rimR 3337					